|--|--|

10/665115 A

Ad Unit

1	Roloctod
=	Allowod

	·
-	(Through numoral) Cencelled
•	Rostricted .

И	Non-Elected	
(luladaranca	

A	. Appool
0	Οθίος(οδ

						<u></u>						_							221					. 1		(alm	I) a(٦
Clain	\overline{n}				C) = (ė ·					<u> </u> '	CIN	77				-) 2 (1		1	1-			<u> </u>	,	Ö	\Box	7	\neg
	Original	250										7	NE CIL	Original						.					Final	Original							. , .	5	
1 1		,_ .	-		\dashv		-		-	-		-	-	51	7	\exists			_					: :		101	_				نــا			-	-
-		-	-	-	\dashv		_	-	1-					52	\Box	\Box		_	_	-	_			1		102		-		 		-	-		\dashv
1	5)	\exists	7	~					I_{-}			_	}-	57		4	\dashv			-	-	Ë	-			104	-	-		-	-		$ \cdot $	+	7
	1					_		Ŀ	-	_		_		54 55		ᅱ			-	\neg	_	_				(05								1	
	5_	\perp	4				<u> </u>		}	-		-	+	56	7	-	7	_						: ::		(06									-
	7		-{	_	\vdash			 	1-	┨╌		-	\neg	51			\Box									107			-		<u> </u>	-	<u> </u>		\dashv
-	3		7	-				1			1	1_		50	_	_		_	-	-	_			: ·	·	100					-	_	-	-	\neg
-	9							<u> </u>]_	 _		_		59 60	}	\dashv	-		-	-	_			3,4		110									\Box
I	(0		_					-		-		-		61	-	-										111		_	إندا		ļ			4	4
	(1	-	}		-			-	╁╌	╁		-		62		\Box		_		{		-				113			-		-		\vdash	-	\dashv
	12	-	ㅓ	_		<u> </u>	_	E	1_	1		_		8		-			-	-			-			114									
	14			_			_	-	-			-		65 65			-									115				<u></u>		-		\exists	-
	15						-	-	 	╁		1-		66				_				_				116							 		\neg
	(7	늰	-		-							L	\Box	61	_	-	_		-				-			118								口	
	10	4)11	\exists					-	- -	 	H	1-	+	69		-					_					1.13						-		}	-
	19 20		-				-	1-		1				70	\Box			_	_		_					120	-		-		-		7		
	21.								1_	1=]::	L		71		_		-	-	-	-	-				122				\Box	ļ_				
1	22	\Box			<u> </u>		 _	}-	- -	-		}		15	彐	_						_	<u> </u> _			(23	<u> </u>			<u> </u>	-	Н		\vdash	
<u> </u> -	23	-		-	1-	-	1	1	1	1			\exists	74	\Box		-		-		\vdash	-	+			(25									
	25	=	_			1_]_	.]_	1_	1	_	{	75 76	-	-	-	-	1	_		二	1_			(26		-		<u> </u>	۱÷	-			!
	26	-		<u> </u>	-		-	╁	- -	┨-	-	-	-1	77			1	E	1_	<u> </u>		-	-			127	-	-	-	1-	├		 		-
 -	21 26	=		-	1-	1-	1	1		Ì		1		76			<u> </u>	}_	}	-	<u>ļ</u> —	-	1-			123					Ľ				1_
	2.9	1 -			1_	1_	1	1	4	-	-1	-		00 00			-	╁╌	1		1:	1	1]		(30	 	 		 	-	}	 '	-	 -
	DE	=		} _	- -	-		-	- -		1	1-		81			1_	-]_	-		 	-1-	1		(3 (┤╌	╢-	├-	1-	╁	-	1-		1
	31			-	+	1-	1	1		1	1	1		62		 	-	-	- -	-	╁	╁╌	1-	18		(33		1					1_		L
	33		1_	1_	1_	1]_	1	_ -	4-	-	-		83 84	 —	1	-	+	1	1	1	1_	1_]	-	(34]		1-	{-		┨—	 	-
	34		-	4-	-	-	-		-1-	+	-	-		85		1_]_	1_	-	1-	- -	- -	-1	-15	-	(36		1-	1	1-	1	1	1	仜	ŀ
1-1	35		1	 -	-	1-]	1	1		:1		86.	 _	- -	-		- -	+	-	+	1	1	1	(37]_	1_	1_	1	I	1	1	1
	37	7-	1	1_	_]-]-	_	-	4		1	.	67 68	-	-	-	- -	1	1	1	1]_			(30		- -	- -	- -	+	- -	+	-[-	- -
	36				-}-			-			-	1		69	1	1	1]-	_ _]-	4	- -	- -	-	-	139		-		-	-	1-]-	1-	_
	1 35		-1-	- -					コ		口			90	4-			- -			- -	-	-	-1:	1	141			1]_	1		1	1]_
\ 	4	<u>d</u> :]-]			\Box	_	_	4			91	+		- -	- -		-	1		1	1	1	143		- -	4-	- -	- -	4-	+	-	
	4]-	-			-		{	\dashv			1 36	1-	-	1]		1	\Box]-	}-	- -]-	(4		- -	- -	+-	- -	+	-	+	- -
.}	4		; -	-}-		-	\dashv	-		-	7		<u> </u>	94]	_[.	_					{	-	14			- -	٦-	1		1	1-	
\	1		7	- -	-									95		- -						-	-	-1:	1-	14		1	7	7-	7	1]-	1].
	. 4	<u>و</u>].	1					_			<u> </u>		-	92		+			一	+	-				: _	1.1	;_	_;-	4	i-		+	- -	+	4.
		<u> </u>	1		4	_					-			- 30		+	+				\Box		1	-1	-	14				- -			- -	- -	+-
			1	\dashv	-	\dashv	-		1-	-	-	#	-	99	9]					4	_	-	-	\dashv	-	14			+	-	-	┥.	-	1	7
\		9.	-	-	\dashv			1-	1-	1-	1-	1:	1-	10	0				لــا			لـــ	اا	لــ	٠.ر_		_ل_			1_					